

बिहार दारोगा

Mock Test – 41 (100MCQs)

By **Manjeet's Math Magic**

Subscribe our channel on YouTube: [ManjeetsMathMagic](https://www.youtube.com/ManjeetsMathMagic)

1. जब अर्ध चंद्र होता है, तो सूर्य पृथ्वी तथा चंद्र के बीच का कोण होता है -

- a) 45°
- b) 90°
- c) 180°
- d) 270°

2. जब किसी वस्तु को पृथ्वी से चंद्रमा पर ले जाया जाता है तो-

- a) उसका भार बढ़ जाता है
- b) उसका भार घट जाता है
- c) उसके भाड़ में कोई परिवर्तन नहीं होता है
- d) जब हुआ पूर्ण रूप से बाहर रहित हो जाती है

3. शून्य अंश अक्षांश तथा शून्य अंश देशांतर अवस्थित है -

- a) अटलांटिक महासागर में
- b) आर्कटिक महासागर में
- c) हिंद महासागर में
- d) प्रशांत महासागर में

4. किसी स्थान का मानक समय निर्धारित करने का आधार होता है ?

- a) देशांतर रेखा
- b) अक्षांश रेखा
- c) अंतर्राष्ट्रीय तिथि रेखा

d) प्रधान मध्याह्न रेखा

5. पृथ्वी पर मूलतः एक ही विशाल भूखंड था जिसे कहते हैं -

- a) पैथालसा
- b) पैजिया
- c) लॉरेशिया
- d) गोंडवानालैंड

6. रूपांतरित चट्टानों की उत्पत्ति चट्टानों से होती है -

- a) अग्नेय
- b) तलछटी
- c) अग्नेय तथा तलछटी दोनों
- d) उपरोक्त में से कोई नहीं

7. नर्मदा घाटी किन पर्वत श्रृंखलाओं के बीच स्थित है?

- a) भांडेर और मैकाल
- b) सतपुड़ा और अरावली
- c) सतपुड़ा और विंध्याचल
- d) विंध्याचल और अरावली

8. राज्य लोक सेवा आयोग के सदस्यों की नियुक्ति किसके द्वारा की जाती है?

- a) राष्ट्रपति
- b) राज्यपाल
- c) अध्यक्ष, संघ लोक सेवा आयोग
- d) अध्यक्ष, राज्य लोक सेवा आयोग

d) हिंदु एवं मुस्लिमों तक सीमित है।

- 14. स्वर्ण सिंह समिति ने जिस प्रश्न पर विचार किया, वह था -**

- c) मूल अधिकारों की तुलना में निदेशक तत्वों की को अग्रता प्रशासनिक सुधार

- 15. वर्ष 1990 में अनुसूचित जाति एवं जनजाति राष्ट्रीय आयोग की रिपोर्ट के अनुसार अनुसूचित जाति एवं जनजाति के अत्याचार का कारण नहीं है?**

- 16. सर्वाधिक तटीय अपरदन होता है -**

- a) लहरों से
- b) ज्वार - भाटा से
- c) धाराओं से
- d) सूनामी लहरों से

17. केंद्रीय सूचना आयोग का कार्यकाल होता है -

- 6 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक
- 6 वर्ष या 62 वर्ष की आयु तक
- 5 वर्ष तथा 62 वर्ष की आयु तक
- 5 वर्ष या 65 वर्ष की आयु तक

18. निम्नलिखित में से कौन-सा एक भारत के वित्त आयोग का कार्य नहीं है?

- a) आयकर विभाजन
- b) उत्पाद शुल्क का विभाजन
- c) सहायतार्थ अनुदान निर्धारण

- © Manjeet's Math Magic | YouTube: [ManjeetsMathMagic](#)

29. भारत में आर्थिक उदारीकरण शुरू हुआ-

- a) औद्योगिक लाइसेंस नीति में वास्तविक बदलाव के साथ
- b) भारतीय रुपए के परिवर्तनशीलता के साथ
- c) प्रत्यक्ष विदेशी पूंजी निवेश में कार्यविधि औपचारिकताएं दूर करने के साथ
- d) कर दरों में महत्वपूर्ण कटौती के साथ

30. खगोलीय दूरदर्शी से बना प्रतिबिंब होता है -

- a) काल्पनिक और छोटा
- b) काल्पनिक और बड़ा
- c) वास्तविक और छोटा
- d) वास्तविक और बड़ा

31. विश्व स्वास्थ्य संगठन के अनुसार एक नगर के लिए सुरक्षित ध्वनि प्रदूषण स्तर है -

- a) 45 db
- b) 50 db
- c) 55 db
- d) 60 db

32. निम्न में से किस एक से समावेशित विकास को बढ़ाने की आशा नहीं की जाती है?

- a) राष्ट्रीय आय की ऊंची वृद्धि दर
- b) ग्रामीण विकास
- c) कृषि विकास
- d) कृषकों को पर्याप्त साख

33. जब वैद्युतिक ऊर्जा गति में परिवर्तित होती है तब -

- a) ऊष्मा की कोई हानि नहीं होती
- b) 50% ऊष्मा की हानि होती है
- c) 30% ऊष्मा की हानि होती है
- d) 80% उष्मा की हानि होती है

34. भारत के प्रादेशिक जल क्षेत्र का विस्तार है -

- a) तट से 3 समुद्री मील तक
- b) तट से 6 समुद्री मील तक
- c) तट से 12 समुद्री मील तक
- d) तट से 24 समुद्री मील तक

35. भारत के किस राज्य का समुद्री तट सबसे अधिक लंबा है ?

- a) आंध्र प्रदेश
- b) महाराष्ट्र
- c) गुजरात
- d) तमिलनाडु

36. तीन पिन बिजली के प्लग में सबसे लंबी पिन को जोड़ना चाहिए -

- a) आधार सिर से
- b) सजीव सिर से
- c) उदासीन सिर से
- d) किसी भी सिर से

37. कांग्रेस के निम्नलिखित नेताओं में से कौन एक कैबिनेट मिशन योजना के पक्ष में पूरी तरह से था?

- a) महात्मा गांधी
- b) जवाहरलाल नेहरू
- c) सरदार पटेल
- d) मौलाना अबुल कलाम आजाद

38. निम्नलिखित में से कौन भारत के कृषि निर्यात की सर्वाधिक मूल्यवान वस्तु है?

- a) खली
- b) कच्चा कपास
- c) चावल
- d) मसाले

39. एक जैव पद्धति जिसमें पराश्रव्य ध्वनि का उपयोग किया जाता है -

- a) सोनोग्राफी

- c) वृहद-स्तरीय उद्योगों को वित्त प्रदान करने हेतु
d) सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों को वित्त प्रदान करने हेतु
- 50. उन्नीसवीं सदी के उत्तरार्द्ध में 'नव हिंदूवाद' के सर्वश्रेष्ठ प्रतिनिधि थे-**
- a) रामकृष्ण परमहंस
b) स्वामी विवेकानंद
c) बंकिमचंद्र चटर्जी
d) राजा राममोहन राय
- 51. द्वितीय पंचवर्षीय योजना किस मॉडल पर आधारित थी?**
- a) सोलो मॉडल
b) डोमार मॉडल
c) रॉबिंसन मॉडल
d) महालनोबिस मॉडल
- 52. मुद्रा की दशमलव प्रणाली के साथ प्रचलित "नया पैसा" कब पैसा हो गया?**
- a) 1 अप्रैल 1957 से
b) 1 अप्रैल 1965 से
c) 1 जून 1964 से
d) 2 अक्टूबर 1961 से
- 53. भारत छोड़ो आंदोलन का प्रस्ताव मुंबई के किस मैदान में पारित किया गया था?**
- a) मैरीन ड्राइव मैदान
b) काला घोड़ा मैदान
c) चेंबूर मैदान
d) ग्वालिया टैंक मैदान
- 54. किसी देश में आय का पुनर्वितरण करने का सर्वोत्तम मार्ग क्या है?**
- a) प्रगामी व्यय से संयुक्त प्रगामी कराधान
b) प्रतिगामी व्यय से संयुक्त प्रगामी कराधान
c) प्रतिगामी वैसे संयुक्त प्रतिगामी कराधान
d) प्रगामी वैसे संयुक्त प्रतिगामी कराधान
- 55. निम्नलिखित प्रस्ताव में से किसका संदर्भित संबंध संघीय बजट से है?**
- a) निंदा प्रस्ताव
b) ध्यानाकर्षण प्रस्ताव
c) कटौती प्रस्ताव
d) स्थगन प्रस्ताव
- 56. लेंस की शक्ति मापी जाती है -**
- a) डायोप्टर में
b) इअन में
c) ल्यूमन में
d) कैडेला में
- 57. विश्व में पहली मेट्रो ट्रेन कहां चली?**
- a) पेरिस
b) लंदन
c) न्यूयॉर्क
d) कोलकाता
- 58. निम्नलिखित में से कौन सा शासक वर्ण व्यवस्था का रक्षक कहा जाता है?**
- a) पुष्यमित्र शुंग
b) खारवेल
c) गौतमीपुत्र शातकर्णी
d) वासुदेव
- 59. पहला ईरानी शासक जिसने भारत के कुछ भाग को अपने अधीन किया था?**
- a) साइरस
b) केम्बिसिस
c) डेरियस प्रथम
d) शहार्श

- c) 24 जुलाई 1984
d) 24 जून 1984
71. निम्न में से कौन सा मिलान गलत है?
a) भारत का मैनेचेस्टर - अहमदाबाद
b) चीन का मैनेचेस्टर - शंघाई
c) इटली का मैनेचेस्टर - रोम
d) जापान का मैनेचेस्टर - ओसाका
72. प्रथम विश्व कप निशानेबाजी चैंपियनशिप का आयोजन 2019 में कहां हुआ?
a) बीजिंग
b) सियोल
c) नई दिल्ली
d) जकार्ता
73. 2019 में आयोजित प्रथम विश्व कप निशानेबाजी चैंपियनशिप में 3 स्वर्ण प्राप्त कर कौन सा देश भारत के साथ संयुक्त रूप से प्रथम स्थान पर रहा ?
a) सिंगापुर
b) मलेशिया
c) चीन
d) हंगरी
74. रावण-1 किस देश का उपग्रह है ?
a) भारत
b) श्रीलंका
c) इंडोनेशिया
d) ऐसा कोई उपग्रह नहीं है
75. ईसाईयों के ईस्टर पर्व की तैयारी के दौरान किस देश में श्रृंखलाबद्ध आतंकी विस्फोट में सैकड़ों लोग मारे गए ?
a) आस्ट्रेलिया
b) जापान
c) श्रीलंका
- d) रूस
76. चोल साम्राज्य को अंततः किसने समाप्त किया?
a) महमूद गजनवी ने
b) बख्तियार खिलजी ने
c) मोहम्मद गौरी ने
d) मलिक काफूर ने
77. निम्नलिखित में से कौन सा क्रिप्स मिशन के संबंध में सही नहीं है?
a) युद्ध समाप्त होने पर डोमिनियन दर्जा
b) संविधान सदन द्वारा निर्मित संविधान मान्य
c) नयी कार्यपरिषद की नियुक्ति जिसमें हिंदू और मुसलमानों का समान प्रतिनिधित्व
d) कोई भी सूबा भारतीय संघ से बाहर रह सकता था
78. 1.50 मीटर लंबे व्यक्ति को अपना खरा संपूर्ण प्रतिबिंब देखने के लिए आवश्यक दर्पण की न्यूनतम लंबाई होगी -
a) 0.75 मीटर
b) मीटर
c) 1.50 मीटर
d) 3.00 मीटर
79. मध्य प्रदेश में किस स्थान पर फरवरी 2019 में पहली बार कैबिनेट की बैठक हुई जिसे राज्य की संस्कारधानी के नाम से भी जाना जाता है?
a) उज्जैन
b) ग्वालियर
c) जबलपुर
d) खजुराहो
80. किस राज्य ने 2021 तक सभी सरकारी कार्यालयों को कागज रहित बनाने की घोषणा की है?
a) पंजाब
b) बिहार

- d) मीनाक्षी दत्ता
91. राष्ट्रीय न्यूनतम मजदूरी सुनिश्चित करने के लिए पद्धति विकास हेतु किस समिति ने अपनी रिपोर्ट सौंपी है?
- a) K.N. सिंह
b) अनूप सत्यथी
c) H.M. दाहिया
d) None
92. निम्न राज्यों के विधान परिषद सीटों का कौन सा मिलान गलत है?
- a) उत्तर प्रदेश - 99
b) महाराष्ट्र - 80
c) बिहार - 75
d) कर्नाटक - 75
93. चीनी नौसेना के 70वें वर्षगांठ के अवसर पर किस बंदरगाह पर इंटरनेशनल फ्लीट रिव्यू का आयोजन हुआ?
- a) किंगदाओं
b) हंबनटोटा
c) a एवं b
d) इनमें से कोई नहीं
94. हाल ही में श्रीलंका के तीन शहरों में आतंकी विस्फोट हुए। निम्न में से कौन सा शहर इसमें शामिल नहीं है?
- a) कोलंबो
b) नेगोम्बो
c) जाफना
d) बट्टी कोला
95. मुख्य न्यायाधीश न्यायमूर्ति रंजन गोगोई के विरुद्ध यौन उत्पीड़न के आरोपों की जांच हेतु किसके अध्यक्षता में तीन सदस्यीय पैनल गठित किया गया है?
- a) न्यायमूर्ति एसए बोबड़े
b) न्यायमूर्ति इंदिरा बैनर्जी
c) न्यायमूर्ति इंदु मल्होत्रा
d) इनमें से कोई नहीं
96. 16 फरवरी 2019 को किस राज्य ने एक प्रस्ताव पारित कर संस्कृत को द्वितीय राजकीय भाषा का दर्जा दिया?
- a) बिहार
b) उत्तर प्रदेश
c) उत्तराखंड
d) हिमाचल प्रदेश
97. बाघ गणना रिपोर्ट, 2018 के अनुसार किस राज्य में बाघों की संख्या सर्वाधिक है?
- a) उत्तर प्रदेश
b) मध्य प्रदेश
c) कर्नाटक
d) उत्तराखंड
98. Chandrayaan-2 के रोवर को क्या नाम दिया गया है?
- a) विक्रम
b) शुभम
c) प्रज्ञान
d) अटल
99. अप्रैल 2019 में प्रकाशित The Moment of Life किसकी रचना है?
- a) चेतन भगत
b) मेलिंडा गेड्स
c) समांथा डॉनिंग
d) शशि थरूर
100. वर्ल्ड हैप्पीनेस रिपोर्ट के अनुसार भारत के पड़ोसी देशों से सबसे खुशहाल कौन है?
- a) पाकिस्तान
b) चीन

- c) भूटान
d) नेपाल

ANSWERS:

1. B
2. B
3. A
4. D
5. B
6. C
7. C
8. B
9. B
10. D
11. B
12. B
13. B
14. C
15. D
16. A
17. D
18. D
19. D
20. D
21. A
22. C
23. A
24. D
25. C
26. B
27. D
28. C
29. A
30. B
31. A
32. A
33. A
34. C
35. C
36. A
37. A

38. C
39. A
40. C
41. C
42. B
43. C
44. B
45. D
46. D
47. B
48. A
49. B
50. B
51. D
52. C
53. D
54. A
55. C
56. A
57. B
58. C
59. C
60. C
61. C
62. A
63. A
64. D
65. A
66. B
67. A
68. D
69. A
70. A
71. C
72. C
73. D
74. B
75. C
76. D
77. C
78. A
79. C
80. D

- 81.C
- 82.C
- 83.D
- 84.A
- 85.D
- 86.C
- 87.B
- 88.B
- 89.D
- 90.A, B
- 91.B
- 92.B
- 93.A
- 94.C
- 95.A
- 96.D
- 97.B
- 98.C
- 99.B
- 100.

A

Manjeet's Math Magic

Manjeet's Math Magic